



凯立德
CARELAND

导航快乐生活

凯立德 GPS移动导航系统 | 用户手册 |

深圳市凯立德计算机系统技术有限公司

Shenzhen Careland InfoTech Co.,Ltd.

尊敬的用户：

您好！欢迎您使用凯立德移动导航系统！

让凯立德移动导航系统带给您轻松的旅程和快乐的生
活，无论您驾车出游还是远足郊外，您只需手指轻轻一点，
凯立德移动导航系统将为您全程语音导航，您可以放松心情
尽情享受您的出游。

凯立德移动导航系统还为您提供了详细的生活资讯，无
论身在何地，都可以像当地人一样了解该地的餐厅、超市、
银行网点、小区等 10 多类 100 多小类的生活信息。

我们为您提供精准丰富的地图数据和及时的更新。3.0 版
地图覆盖全国（除港、澳、台外），包括 420 多万个兴趣点。

界面人性化的设计和多种功能带给您舒适的操作和乐
趣：

- ◇ 轨迹记录、重放可实际导航，还可以和好友交换使用
- ◇ 自由设置新的兴趣点，还可以和好友交换使用
- ◇ 导航过程中智能纠错
- ◇ 超速提示
- ◇ 高速公路完全信息

凯立德移动导航系统与您共享精彩世界，导航快乐生
活。

特别提示

1. 在汽车驾驶过程中, 驾驶员必须确保汽车的安全行驶。切勿因查看导航系统影响了安全驾驶, 这可能会导致严重的交通事故。严禁在驾车过程中操作此系统, 并请遵守实际交通规则。

2. GPS 全球卫星定位系统是美国政府所提供和维护。在建筑物密集区和高架桥下行驶, 以及天气变化等因素, 都可能影响 GPS 信号的接收, 从而导致不能定位、定位不准、导航操作失败和系统功能失常等现象的发生。

3. 由于道路和设施点的易变性和 GPS 卫星定位系统所要求的地图准确性, 请您使用正版软件并及时更新。

4. 规划路径和语音提示是系统根据电子地图计算的结果, 驾驶人需根据实际道路情况行驶。

5. 操作时请您同时遵循相关硬件设备的操作规则和要求, 否则会出现系统运行不正常或停止响应的情况, 如果出现以上现象请关闭硬件设备 (如智能手机、掌上电脑), 并重新启动系统。

6. 请使存储卡如 SD 卡保持在可读写状态, 否则无法使用存入地址簿、保存轨迹等功能。

7. 如需升级或咨询, 请与经销商联系或拨打 400-8860118。

目 录

第一章	系统的初次使用	1
1.1	系统功能简介	1
1.2	系统功能安装与激活	1
1.3	GPS 设置	2
第二章	系统简介	3
2.1	系统使用简介	3
2.1.1	启动系统	3
2.1.2	快速入门	3
2.1.3	关闭导航系统	4
2.2	地图主界面	4
第三章	查找兴趣点	11
3.1	高级检索	11
3.2	交叉路口检索	13
3.3	先前目的地	13
3.4	周边设施检索	14
3.5	按当前光标位置设定	15
3.6	分类检索	15
3.7	地址簿检索	16
3.8	城市检索	17
3.9	国家级景点检索	18
第四章	路径规划	19
第五章	路径管理	20
5.1	行程说明	20
5.2	模拟行驶	21

5.3 取消路径	21
第六章 轨迹管理	23
6.1 保存轨迹	23
6.2 轨迹导航	24
6.3 轨迹管理	24
6.3.1 轨迹模拟导航	24
6.3.2 删除轨迹	25
6.3.3 轨迹改色	25
6.3.4 轨迹改名	26
6.3.5 浏览轨迹	26
6.3.6 导出轨迹	27
6.3.7 导入轨迹	27
第七章 地址簿	29
7.1 查看、管理地址	29
7.1.1 查看地址	29
7.1.2 添加新地址	29
7.1.3 删除地址	30
7.1.4 全删某组地址	31
7.1.5 地址定位	31
7.1.6 编辑地址	32
7.2 组别管理	34
7.2.1 添加新组	34
7.2.2 删除组别	34
7.2.3 编辑组别名称	35
7.2.4 导入地址	35
7.2.5 导出地址	36
第八章 高级功能	37

8.1 画面设置	37
8.2 语音设置	39
8.3 周边设施搜索范围	40
8.4 搜索条件设置	40
8.5 超速设置	41
8.6 地址簿提示距离	41
8.7 系统初始化	42
8.8 调整车标方向	43
8.9 查看 GPS 信息	43
8.10 版本信息	44
8.11 地图视图	44
第九章 语音播报说明	46
附录 输入法说明	47
有限保证	50
版权声明	51

第一章 系统的初次使用

1.1 系统功能简介

凯立德移动导航系统是一种运用于车载导航仪、便携式导航仪和智能手机等移动智能设备上的应用软件，它是利用 GPS 卫星信号接收器将移动智能设备位置进行精确自主定位，并显示在导航电子地图上，用户设定目的地后，系统会自动选路，同时在行进过程中通过语音提示，帮助用户安全、快捷地到达目的地。本系统还可以查询各类生活资讯。

1.2 系统功能安装与激活

注：如果您购买的凯立德移动导航系统直接存储在存储卡上，而没有安装光盘，请备份好凯立德移动导航系统程序，以防存储卡丢失或存储卡中程序被意外删除。如果发生类似情况，请重新安装回复导航系统（操作方法同下）。如果导航仪丢失，则导航系统软件也将同时丢失，导航系统软件将无法在新的导航仪上激活使用。

如果您购买的凯立德移动导航系统已经安装激活，请向经销商索要设备特征码和激活码，以防存储卡丢失或存储卡中程序被意外删除。

请将安装光盘上的文件夹都拷贝到存储卡（如 SD 卡）中，再根据下面的操作步骤获取激活码：

1. 点击【凯立德移动导航系统】图标，进入导航系统，系统弹出激活系统画面，并显示机器的设备特征码。
2. 如果为短信激活，查看刮刮卡覆盖层下用户授权码，然后请发送短信到 13510076655，短信内容为“CLD C 授权码 设备特征码 设备特征码”，稍候您将收到带有激活码的短信。如授权码为 xxxxxx，设备特征码为 yyyyyy，那发送短信“CLD C xxxxxx yyyyyy yyyyyy”

到 13510076655（如需查询特征码，发送短信到 13510076655，短信内容：“CLD Q 设备特征码”）。

如果为网上激活，请登陆<http://www.careland.com.cn>的会员激活专区，使用刮刮卡覆盖层下用户授权码和设备特征码在线激活获得激活码。

请保存好该激活码。如果重新安装凯立德移动导航系统，请输入该激活码（如果此时激活码丢失，请重新通过授权码获取激活码）。

3. 在激活系统画面输入激活码，即可进入系统。

注：当系统进行大的升级后，需重新输入新的激活码。此时请通过授权码获取新的激活码。1 个授权码只能对应于 1 个设备特征码。

1.3 GPS 设置

注：如果 GPS 接收器已经与导航仪绑定，则无需设置 GPS。

在地图画面上点击【功能】按钮，进入功能画面，点击【系统参数】图标，在系统参数画面中点击【GPS 设置】图标，进入 GPS 设置画面：



上半部用于 COM 端口选择，下半部用于波特率选择。选择正确的 COM 端口和波特率后，点击【设置】按钮，则 GPS 设置完成。

如果您不能确定 COM 端口和波特率的参数值，点击【搜索】按钮，系统将在搜索成功后显示端口号和波特率，点击【设置】即可。

第二章 系统简介

2.1 系统使用简介

2.1.1 启动系统

启动系统后，首先会看到特别提示画面，点击【不接受】按钮，关闭系统；点击【接受】按钮，显示地图画面，进入本导航系统。



2.1.2 快速入门

第1步 打开设备。

第2步 点击【凯立德移动导航系统】图标，进入导航系统。

第3步 接收信号定位。通常在室外需要几分钟接收到信号，

图标显示接收卫星信号个数。同时屏幕显示当前所在区域地图，车标落在当前所在位置，系统默认当前所在位置为出发地。

第4步 设置目的地。有3种方法：

① 直接移动地图，把光标定位到目的地，点击【设定目的地】（见

2.2 地图主界面）。

② 使用查找功能（见第三章查找兴趣点）设定目的地。

③ 通过功能 > 路径规划（见第四章路径规划）设定目的地（还可设定

经由地和回避地)。

设置好目的地，系统自动选路后，地图上会以粉红色线条显示系统推荐路径。

2.1.3 关闭导航系统

点击【功能】，进入功能画面，点击【关闭导航系统】图标，系统弹出对话框后，点击【否】，返回功能画面；点击【是】，关闭导航系统。



2.2 地图主界面



导航地图画面

浏览地图画面



定位兴趣点地图画面

图 标 含 义 说 明 表

标 号	含 义	标 号	含 义
1	指北针	11	播报当前语音提示
2	GPS 状态	12	音量
3	地图比例尺	13	放大地图
4	下一个转向方向和距离	14	缩小地图
5	将驶入道路的名称	15	将当前光标所在地点设为目的地
6	离目的地剩余距离， 点击可查看行程说明	16	将当前光标所在地点设为出发地
7	GPS 信号当前时间	17	将当前光标所在地点存入地址簿
8	查找兴趣点	18	光标所在点路名
9	系统功能画面	19	返回导航地图画面
10	电池电量状态	20	查找周边设施

下面为地图主界面说明。



1. 在浏览地图画面（地图画面上有十字星光标）中点击【回退】按钮，进入导航地图画面（地图画面上有箭头形车标）。
2. 在导航地图画面触摸屏幕，进入浏览地图画面。
3. 图标 8/9/11/12/13/14 在停止操作 5 秒钟后隐藏，点击屏幕或按方向键时再次显示。


其它图标含义说明表

图 标	含 义	图 标	含 义
	自身所在位置及行驶方向		高速公路服务区
	出发地		高速公路连接口
	设置的第一个经由地		高速公路出入口
	设置的第二个经由地		道路收费站
	回避地		下一路径入口
	目的地		下一路径出口
	退回到上一步操作		向上滚动列表
	关闭当前画面，回到地图画面		向下滚动列表
		前方路口行驶方向	


下面说明地图画面上快捷键的操作。

1. **漫游地图** 点击屏幕或按方向键可以任意方向移动地图画面。

2. **放大、缩小地图** 点击  或 ，放大或缩小地图比例，最大比例为 1: 25m；最小比例为 1: 1000km。


3. **地图视图** 点击 ，可使地图视图在地图正北和图随车转两种模式中切换，鸟瞰方式必须通过功能>地图视图>鸟瞰方式(见 8.11 地图视图)设定。







4. **GPS 信息** 点击 ，进入 GPS 信息画面，显示 GPS 的卫星星图、卫星颗数、GPS 信号当前时间、速度、海拔及信噪比：




GPS 状态图标左侧有数字时，例如 ，数字代表接收到多少颗 GPS 卫

星的信号，系统自动定位当前位置；图标为时，代表无 GPS 信号；图

标为时，代表无 GPS 接收器或 GPS 配置不正确。

5. 音量调节 点击，弹出音量调节按钮，点击或可增大音量或降低音量。

6. 目的地、出发地设定 点击【设为目的地】或【设为出发地】按钮，光标所在的位置即被设为目的地或出发地：




设定好出发地和目的地，系统将自动选路，并在地图画面上用粉红色线条显示系统推荐路径。




注：当接收到 3 颗以上卫星信号时，系统会自动将当前位置设为出发

地，此时只需设定好目的地，系统自动选路后，即可开始导航。


7. 存入地址簿 点击【存入地址簿】按钮，地图画面中所在的位置存入地址簿，同时在地图画面上标识出该地址在地址簿中的序号。

以“天安门广场”存入地址簿为例。移动地图使光标定位到天安门广场，点击【存入地址簿】，进入编辑地址簿画面(见 7.1.6 编辑地址)：



① 如点击, 该地址存入到地址簿的“未分组”类别中，进入光标所在位置地图画面：



② 如点击, 该地址存入到地址簿的“未分组”类别中，进入车标所在位置地图画面：



③ 如点击【确定】按钮，进入地址簿分组选择画面，选择新地址的类别，如点击【其他】后，“天安门广场”就存入到该类别中，“天安门广场”在地址簿中序号“12”显示在地图画面上：



8. 查看行程说明 点击  ( 内的数字为当前所在地至目的地的距离)，进入行程说明画面。以西长安街为出发地、天坛公园为目的，系统推荐路径的行程说明画面（见 5.1 行程说明）如下图：



第三章 查找兴趣点

可以使用 9 种检索方式查找兴趣点，并以光标在地图上定位。

	检索方式	应用情景
1	高级检索	知道兴趣点名称及所在区域
2	交叉路口检索	知道两条道路的路名及所在区域，查找这两条路的交叉路口地址
3	先前目的地	当需查找的兴趣点为最近设置的目的地时
4	周边设施检索	当需查找光标或车标附近的兴趣点时
5	按当前光标位置设定	当您熟悉需查找的兴趣点在地图上的位置时
6	分类检索	当需查找某行政区域内的某种类别兴趣点时
7	地址簿检索	当需查找的兴趣点地址簿中已存储，可将常用和感兴趣的兴趣点存入地址簿中
8	城市检索	查找某行政区域
9	国家级景点检索	知道国家级景点的名称



3.1 高级检索

通过输入兴趣点关键字查找兴趣点（有拼音首字母、手写和数字符号 3 种输入方式，输入法详细操作见附录）。

以查找“天安门广场”为例。点击【查找】按钮，进入查找画面，点击

区域显示栏【广东省】，进入区域选择画面，显示省/直辖市列表：



可以直接输入“北京市”（见附录），也可以点击、可上、下滚动列表查找所有省/直辖市，点击【北京市】后，进入区域选择画面，显示区域列表，点击【全部】图标，回到查找画面，区域栏显示【北京市】：



以拼音首字母输入法输入“TAMGC”（其他输入法见附录），在列表中显示出拼音首字母包括 TAMGC 的北京市内兴趣点，点击【隐藏】，隐藏输入面板，可以更大范围显示兴趣点列表，在列表中找到【天安门广场】，点击后进入地图画面，光标所在地即为所查找的兴趣点：



注：地名输入时无论用何种输入法，请输入地名中连续字的首字母或者连续的字。

3.2 交叉路口检索

通过输入两条道路的名称查找道路的交叉路口。

以查找“北京市西长安街和广场东侧路的交叉路口”为例。点击【查找】，再点击【其它检索】按钮，最后点击【交叉路口检索】图标，进入交叉路口检索画面，先进行区域选择(见 3.1)，选择【北京市】后，输入西长安街首字母“XCAJ”后（其他输入法见附录），列出检索结果：



点击【西长安街—东城区】，系统列出东城区内与西长安街相交的道路列表，点击【广场东侧路】（也可采用直接输入，见附录），进入地图画面，光标所在地即为所查找的交叉路口：



3.3 先前目的地

通过调用先前目的地画面中的兴趣点来定位，系统会记录设置过的每

一个目的地，共可以存放 24 条最近设置的目的地历史记录。

以查找目的地历史记录中“北京市前门东大街”为例。点击【查找】，点击【其它检索】按钮，再点击【先前目的地】图标，进入先前目的地画面，选择【前门东大街】，点击【确定】后，回到地图画面，光标所在地即为所查找的兴趣点：



在先前目的地画面中，选择某条记录，再点击【删除】，确定后即可删除此条记录；点击【全删】，确定后即可删除所有的目的地历史记录。

3.4 周边设施检索

查找光标或车标所在位置附近的兴趣点。

以查找天安门广场周围的“餐馆”为例。首先在地图画面上把光标定位在天安门广场（当前所在地是天安门广场时，直接点击【查找】），然后点击【查找】，再点击【其它检索】，最后点击【智能周边检索】图标进入智能周边检索画面，找到“餐馆”类别并点击，进入地图画面：



光标定位在离天安门广场最近的餐馆上，显示出该餐馆的具体名称，

屏幕上方列出其与当前所在地的距离，和在指定范围内（见 8.3）餐馆总数目，点击【后翻】按钮，可由近及远向后查阅其他餐馆信息，点击【前翻】，可由远及近查阅其他餐馆信息：



3.5 按当前光标位置设定

直接移动地图画面，使光标定位在需查找的兴趣点（即为地图界面上默认的查找方式）。

以查找“天安门广场”为例。在查找画面中点击【其它检索】，再点击【按当前光标位置设定】图标，进入地图画面，移动地图，使光标定位到天安门广场：



3.6 分类检索

在指定区域按餐饮、住宿、银行、加油站、停车场等 10 多类 100 多小类查找所需要的兴趣点。

以查找“天安门广场”为例。点击【查找】，再点击【其它检索】，最后点击【分类检索】图标，进入分类检索画面，先进行区域选择(见 3.1)设置北京市后，依次选择【标志性建筑物】、【广场】、【天安门广场】(也可直接输入，见附录)，进入地图画面，光标所在地即为所查找的兴趣点：



3.7 地址簿检索

直接调用已存储在地址簿中的地址。

以查找“天安门广场”为例。点击【查找】，再点击【其它检索】，最后点击【地址簿检索】图标，进入地址簿检索画面，点击【全部】，进入地址簿分组选择画面：



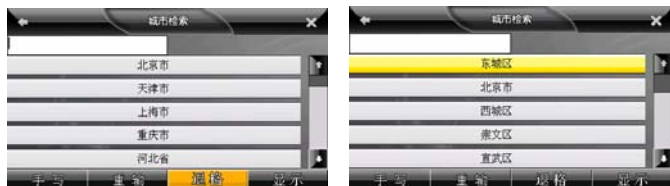
点击【全部】，进入地址簿检索画面，显示所有地址簿中地址，点击【天安门广场】（也可直接输入，见附录），进入地图画面，光标所在地即为所查找的兴趣点：



3.8 城市检索

通过输入行政区域名称查找某行政区域位置（光标通常定位在该行政区域政府附近）。

以查找“北京市东城区”为例。点击【查找】，再点击【其它检索】，最后点击【城市检索】图标，进入城市检索画面，显示省/直辖市列表，点击【北京市】（也可直接输入北京市，见附录）进入区级列表画面：



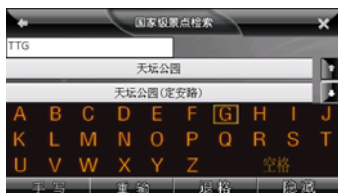
点击【东城区】（也可直接输入东城区，见附录），进入地图画面，光标所在地即为所查找的兴趣点：



3.9 国家级景点检索

直接输入景点名称查找国家级景点。

以查找“天坛公园”为例。点击【查找】，再点击【其它检索】，最后点击【国家级景点检索】图标，进入国家级景点检索画面，以拼音首字母输入法输入“TTG”（其他输入法见附录），画面列出检索结果，再点击【天坛公园】，进入地图画面，光标所在地即为所查找的兴趣点：



第四章 路径规划

注：当接收到 3 颗或 3 颗以上卫星信号时，系统自动将当前位置设为出发地。

点击【功能】，再点击【路径规划】图标进入路径规划画面。

【出发地】 设定出发地；

【经由地 1】或【经由地 2】 设定经由地（经由地 1 较经由地 2 先到达）；

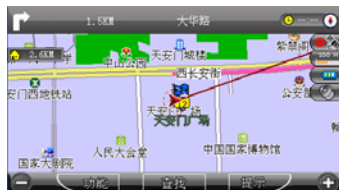
【回避地】设定回避地；

【目的地】设定目的地；

【清除】点击激活经由地或回避地任一地址栏，点击【清除】，删除该地址栏中地址（清除目的地需进入功能>路径管理>取消路径）。



【搜索】系统自动选路，推荐路径以粉红色线条显示：



第五章 路径管理

注：设置目的地和搜索路径后，【行程说明】、【模拟行驶】和【取消路径】图标才可以使用。

5.1 行程说明

可查看路径经过的全部路段（行驶路程和入口方向）列表等信息。

方法一：可使用地图画面上的快捷键（见

2.2 地图主界面）。

方法二：点击【功能】，再点击【路径管理】图标，最后点击【行程说明】图标进入行程说明画面：



总距离：指出发地至目的地行驶距离；

剩余距离：指当前所在地至目的地行驶距离；

总时间：指系统对于不同属性的道路有不同的参照速度，根据从出发地到目的地经过道路的属性和距离，系统计算得出的时间；

剩余时间：指系统对于不同属性的道路有不同的参照速度，根据从当前所在地到目的地经过道路的属性和距离，系统计算得出的时间；

5.2 模拟行驶

通过模拟方式将实际导航时的画面声音信息完整显示，以预览路径全程。

点击【功能】，再点击【路径管理】图标，最后点击【模拟行驶】图标，进入模拟行驶画面：



- 1、【提示】 播报当前语音提示。
- 2、【暂停】 在模拟行驶的过程中暂时中断导航，暂停后【暂停】变为【恢复】按钮；
- 3、【恢复】 继续进行模拟行驶；
- 4、【停止】 终止模拟行驶；
- 5、【+】和【-】 加快和减慢模拟行驶速度

5.3 取消路径

取消当前路径，地图画面上原有一条粉红色路径会消失，并且清空目的地、经由地和回避地。

点击【功能】，再点击【路径管理】图标，最后点击【取消路径】图标，地图画面变化如下：



路径规划画面变化如下：



第六章 轨迹管理




6.1 保存轨迹

保存实际行驶的道路轨迹。

点击【功能】，再点击【轨迹管理】图标进入轨迹管理画面：



当有卫星信号时点击【记录当前轨迹】，使【记录当前轨迹】前的

变为，点击或后，进入地图画面，随着车标移动记录当前轨迹：



如需停止记录轨迹，则再回到轨迹管理画面，点击【记录当前轨迹】，

使【记录当前轨迹】前的变为。

该轨迹在停止记录后以停止记录轨迹的时间命名保存在轨迹列表中。

6.2 轨迹导航

根据保存的轨迹路线进行导航。

当有卫星信号时点击【功能】，再点击【轨迹管理】进入轨迹管理画面，点击激活需要调用的轨迹名称条栏后，点击【导航】按钮进入地图画面：



当前位置在轨迹上时，画面显示新调用的轨迹路线，并依据该路线开始导航；而当偏离所选择的轨迹路线时，系统会自动提示“您已偏离路径”。点击画面中的【停止】按钮，系统回到轨迹管理画面。



6.3 轨迹管理

6.3.1 轨迹模拟导航

点击【功能】，再点击【轨迹管理】进入轨迹管理画面，点击激活需要回放的轨迹名称条栏后，点击【回放】按钮，进入地图画面并开始轨迹回放：



点击【停止】，回到轨迹管理画面。

6.3.2 删除轨迹

删除轨迹管理画面中的轨迹。

点击【功能】，再点击【轨迹管理】进入轨迹管理画面，点击激活需要删除的轨迹名称条栏后，点击【删除】，系统弹出对话框，点击【否】，取消删除操作；点击【是】删除该轨迹。



6.3.3 轨迹改色

如果激活的是【记录当前轨迹】，则更改的是记录当前行驶轨迹线条的颜色。

点击【功能】，再点击【轨迹管理】进入轨迹管理画面，点击【改色】按钮，进入更改颜色画面。选择其中一种颜色，点击【确定】，回到轨迹管理画面后返回地图画面，可看到当前轨迹以设定的颜色显示：





如果进入轨迹管理画面，点击激活某一历史轨迹名称条栏后，进行改色操作，使用浏览功能（见 6.3.5 浏览轨迹）浏览该轨迹时，可看到该轨迹以设定的颜色显示。

6.3.4 轨迹改名

点击【功能】，再点击【轨迹管理】进入轨迹管理画面，点击激活需要更改名称的轨迹名称条栏后，点击【改名】按钮，进入输入画面，输入新名称（见附录），点击【确定】即可。



6.3.5 浏览轨迹

点击【功能】，再点击【轨迹管理】进入轨迹管理画面，点击若干需要显示的轨迹，使其前的  变为 ，点击【浏览】，地图画面显示所有选择的轨迹。



6.3.6 导出轨迹

将轨迹管理画面中的轨迹全部导出到 Navione 文件夹下 Track 文件夹中，以 HisTrack.cld 命名覆盖原 HisTrack.cld 文件。将该文件拷贝至其他导航仪存储卡如 SD 卡上，他人就可在另一导航仪上通过导入功能使用您保存的路径轨迹。

使用导出后，原 HisTrack.cld 文件中包含的轨迹被删除，请小心使用导出功能。

点击【功能】，再点击【轨迹管理】进入轨迹管理画面，点击【导出】按钮，系统弹出对话框，点击【是】即可：



注：请不要删除 Navione 文件夹下 Track 文件夹；一旦删除，会导致轨迹导出功能无法正常操作；如果误删了，请重新建立 Navione 文件夹下 Track 文件夹，导出功能即可恢复。

6.3.7 导入轨迹

将系统 Navione 文件夹下 Track 文件夹内的 HisTrack.cld 文件中的轨迹添加到轨迹管理画面的列表中。

点击【功能】，再点击【轨迹管理】进入轨迹管理画面，点击【导入】按钮进入导入轨迹画面，HisTrack.cld 文件中保存的轨迹都显示在该画面列表中，选择所需的轨迹或点击【全选】，再点击【确定】，系统回到轨迹管理画面，可见新导入的内容按顺序排列在原有内容后：



列表中能储存的轨迹最多为 5 条，如果新导入的轨迹数量加上原有的轨迹数量超过 5 条，系统弹出对话框，点击【否】，取消导入操作；点击【是】新导入的轨迹覆盖以前的历史轨迹。



第七章 地址簿

点击【功能】，再点击【地址簿管理】图标进入地址簿管理画面：



7.1 查看、管理地址

7.1.1 查看地址

点击【功能】，再点击【地址簿管理】进入地址簿管理画面，选择所需类别，点击【查看】按钮，显示所有该组别地址：

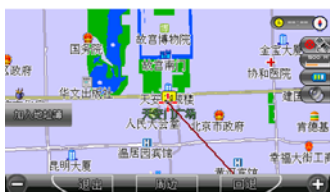


7.1.2 添加新地址

以将“天安门广场”添加到地址簿中为例。方法一：使用地图画面上快捷键（见

2.2 地图主界面）。方法二：点击【功能】，再点击【地址簿管理】进入地址簿管理画面，选择指定组别，点击【查看】，显示所有该组别地址，然后点击【添加】按钮，进入查找画面（见第三章“查找兴趣点”），检索地址

后光标定位在“天安门广场”上：



点击【加入地址簿】，进入编辑地址簿画面，进行设置后（见 7.1.6 编辑地址）点击【确定】，进入地址簿管理画面，“天安门广场”已被添加到地址簿的指定组别中。

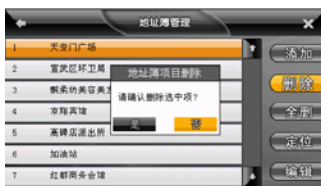
注：如您需要的地址在地图上没有标注，可以把该地点存入地址簿并设定相应的名称，图标和提示音。这样这个位置就被标注在地图中。



7.1.3 删除地址

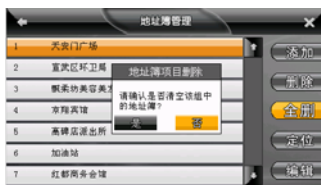
点击【功能】，再点击【地址簿管理】进入地址簿管理画面，选择指定组别，点击【查看】，显示所有该组别地址，选择需删除的地址，点击【删除】，

系统弹出对话框，点击【否】，取消删除操作，点击【是】，删除该地址。



7.1.4 全删某组地址

点击【功能】，再点击【地址簿管理】进入地址簿管理画面，选择指定组别，点击【查看】，显示所有该组别地址，然后点击【全删】按钮，点击【否】，取消删除操作，点击【是】，删除该组别中所有地址。



7.1.5 地址定位

点击【功能】，再点击【地址簿管理】进入地址簿管理画面，选择指定组别，点击【查看】，显示所有该组别地址，选择所需地址，点击【定位】按钮，进入地图画面，光标定位在该地址上：



7.1.6 编辑地址

点击【功能】，再点击【地址簿管理】进入地址簿管理画面，选择指定组别，点击【查看】，显示所有该组别地址，选择需编辑的地址，点击【编辑】按钮，进入编辑地址簿画面：



① 改变地址的名称

在编辑地址簿画面中点击【名称】后的条栏，进入输入画面，如更名为“天安门广场北侧”，输入文字“天安门广场北侧”（见附录），点击【确定】回到编辑地址簿画面，再点击【确定】即可。



② 选择语音

导航过程中在接近或到达该地址时，系统根据所选择的信息播报提示音。

在编辑地址簿画面中点击【选择语音】后的条栏，进入选择语音画面，如选择【已到公司附近】后，点击【确定】回到编辑地址簿画面，再点击【确定】即可。



③自定义语音

导航过程中在接近或到达该地址时，系统根据输入的信息播报提示音。

在编辑地址簿画面中点击【自定义语音】后的条栏，进入自定义语音画面，如输入“慢行”（见附录），点击【取消】，取消自定义语音操作，返回地址簿管理画面；点击【确定】回到编辑地址簿画面，再点击【确定】即可。



注：【选择语音】和【自定义语音】只能设置其中一个。

④改变位置

在编辑地址簿画面中点击【改变位置】按钮，进入该地址所在的地图画面，拖动光标至所需位置，点击【设定】按钮，回到编辑地址簿画面，再点击【确定】即可。



7.2 组别管理

7.2.1 添加新组

点击【功能】，再点击【地址簿管理】进入地址簿管理画面，最后点击【添加】进入地址簿分组添加画面：



输入需添加组别的名称（见附录），点击【取消】，返回地址簿管理画面；点击【确定】，该组别即添加到地址簿中。

7.2.2 删除组别

删除地址簿中某个组别并清除该组别中所有地址。

点击【功能】，再点击【地址簿管理】进入地址簿管理画面，选择需删除的组别，然后点击【删除】，系统弹出提示框，点击【否】，取消删除操作；点击【是】，删除该组别。



注：“未分组”不可以被删除。

7.2.3 编辑组别名称

点击【功能】，再点击【地址簿管理】进入地址簿管理画面，然后选择需修改名称的组别，点击【编辑】进入输入画面，输入新组别名称（见附录），点击【确定】即可。



注：“未分组”组名不可以被编辑。

7.2.4 导入地址

系统 Navione 文件夹中包含 AddrBook 文件夹，该文件夹内含有 AddrBook.cld 文件，执行导入功能指将 AddrBook.cld 文件中的地址信息添加到地址簿中。

注：①请不要删除 Navione 文件夹下 AddrBook 文件夹；一旦删除，会导致地址簿导出功能无法正常操作；如果误删了，请重新建立 Navione 文件夹下 AddrBook 文件夹，即可恢复导出功能。

点击【功能】，再点击【地址簿管理】进入地址簿管理画面，点击【导入】

进入导入地址簿画面，画面列出 AddrBook.cld 文件内所有的地址，选择需导入的地址或点击【全选】，再点击【确定】，系统进入地址簿分组选择画面：



选择导入的地址所属组别，系统回到地址簿管理画面。选择导入的组，点击【查看】，显示所有该组别地址，可见新导入的地址按顺序排列在原有地址后：



7.2.5 导出地址

将地址簿中的地址全部导出到系统 Navione 文件夹下 AddrBook 文件夹中，以 AddrBook.cld 为文件名覆盖原 AddrBook.cld 文件。使用导出后，原 AddrBook.cld 文件中包含的地址被删除，请小心使用导出功能。

点击【功能】，再点击【地址簿管理】进入地址簿管理画面，点击【导出】系统弹出对话框，点击【是】即可。



第八章 高级功能

8.1 画面设置



点击【功能】，再点击【系统参数】图标进入系统参数画面，最后点击【画面设置】图标进入画面设置画面：



【白天】 将屏幕设置为白天显示模式；

【黑夜】 将屏幕设置为黑夜显示模式；

【自动】 系统按设定好的时间在白天和夜晚模式之间自动切换画面显示模式；

【设置白天时间段】 只在【自动】被选中时有效，用以设置白天时间段，点击或，可将时间段向前或向后以半小时为单位进行调整。如当前时间处于白天时间段，则地图显示为白天模式，反之则显示为黑夜模式。地图画面白天和夜晚模式对比如下所示：



【高速路自动显示行程说明】 如果选中，则在高速公路上导航时，画面上会显示前方高速公路出/入口（IC）、高速公路连接口（JC）、高速公路服务区（SA）的名称和距离等高速公路的信息，反之则不显示这些信息。对比如下所示：

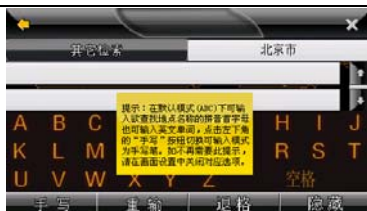


【动态显示路名】 如果选中，则地图画面上显示各条路的路名，否则只在屏幕下方地址栏中显示光标所在点的路名，对比如下所示：



【循环模拟导航】 如果选中，则模拟导航完后再次重复进行模拟导航；

【显示检索操作提示】 如果选中，则进入查找界面前出现一个操作提示框；



【检索时自动获取当前区域】当接收到 3 颗及 3 颗以上卫星信号时，如果选中，则查找画面的区域显示栏默认为当前所在区域：

【在地图上显示当前区域】如果选中，则地图画面上地址栏显示光标所在的区域。

8.2 语音设置

点击【功能】，再点击【系统参数】进入系统参数画面，最后点击【语音设置】图标进入语音设置画面：



或 降低或增大音量；

【预录语音】如果选中，则只播报转向指示等预录真人语音，不播报道路名称；

【合成语音】如果选中，则播报在转向指示等预录真人语音基础上还播报道路名称；

【静音】如果选中，则没有语音提示；

【直行提示音】如果选中，则在长距离直行过程中，每隔 2 公里会有直行语音提示。

8.3 周边设施搜索范围

点击【功能】，再点击【系统参数】，最后点击【周边设施搜索范围】图标进入周边设施搜索范围画面：



点击任一选项，使其左侧图标由  变为 ，点击【确定】即可。

8.4 搜索条件设置

点击【功能】，再点击【系统参数】进入系统参数画面，最后点击【搜索条件设置】图标进入搜索条件设置画面：



【系统推荐路径】 综合考虑时间和距离多方因素选择路径；

【高速公路优先】 优先选择高速公路；

【一般公路优先】 优先选择一般公路；

【最短距离】计算出距离最短的路径；

【最短时间】计算出耗时最短的路径。

点击任一选项，使其左侧图标由变为，点击【确定】即可。







注：搜索条件设置将直接影响系统进行路径规划时的结果，一般推荐您使用“系统推荐路径”，这也是系统默认的选路条件。

8.5 超速设置

设置在高速公路、快速道路和一般道路上行驶的速度限制数值，超过该限制数值系统会提示超速。

点击【功能】，再点击【系统参数】进入系统参数画面，最后点击【超速设置】图标进入超速设置画面：



点击【播放超速提示音】，使变为，则系统进行超速语音播报；点击【高速公路】/【快速道路】/【一般道路】，使变为，在该类道路上导航时播报的超速提示，点击或，使系统以 5KM/H 间隔来增加或减少超速限定值（60 公里至 150 公里）；设置完后，点击【确定】即可。

8.6 地址簿提示距离

系统在导航过程中经过或到达地址簿中的地址附近（按设定的地址簿提示距离判断）时，将会播报该地址的语音信息。

点击【功能】，再点击【系统参数】进入系统参数画面，最后点击【地址簿提示设置】图标进入地址簿提示设置画面：



点击【播放地址簿声音】，使变为，系统在导航时经过地址簿中的地址时会进行语音播报；点击所需距离（100M、200M、300M、500M），使变为，点击【确定】即可。

8.7 系统初始化

点击【功能】，再点击【系统参数】进入系统参数画面，最后点击【系统初始化】图标进入系统初始化画面：





【清除地址簿】 删除地址簿中存储的所有地址；

【清除行驶轨迹】 删除存储的所有历史行驶轨迹；

【清除先前目的地】 删除先前存储的所有目的地信息；

【系统参数设为出厂值】 将系统参数设为出厂值。

在系统初始化画面中点击所选项，使其左侧图标由变为，点击【确定】完成设置。



注：使用系统初始化中前三项功能后，您将会永久删除原先储存的某些信息，所以请您谨慎使用。但这些功能不会更改 Navione 文件夹中文件。

8.8 调整车标方向

在路径规划前，调节地图上车头显示方向，使其与车头实际方向一致。

点击【功能】，再点击【辅助功能】图标进入辅助功能画面，最后点击【调整车头方向】图标进入地图画面：



点击或，可顺时针或逆时针旋转地图上车头显示方向；使其与实际车头方向一致，设置完成后，点击【确定】即可。

8.9 查看 GPS 信息

方法一：使用快捷键（见

2.2 地图主界面）。方法二：点击【功能】，再点击【辅助功能】进入辅助功能画面，最后点击【GPS 信息】图标进入 GPS 信息画面，显示 GPS 的卫星星图、卫星颗数、GPS 信号当前时间、速度、海拔、及信噪比：



8.10 版本信息

点击【功能】，再点击【辅助功能】进入辅助功能画面，最后点击【版本信息】图标进入版本信息画面并显示版本信息：



8.11 地图视图

点击【功能】，再点击【地图视图】图标进入地图视图画面：



【地图正北】屏幕上方始终为地图正北方向，如右上角红色指南针所示方向：



【图随车转】屏幕上方始终为车行驶的方向：



【鸟瞰方式】地图画面以立体方式显示，像在空中俯瞰地面，屏幕上
方始终为车行驶的方向：



第九章 语音播报说明

导航时，有以下几种语音提示：

1. 普通道路转弯提示：会对下一个交叉路口或出入口进行语音提示。
2. 前方有高架路或高速公路入口或出口时，会有语音提示。
3. 高速公路模式：在高速公路上行驶时，系统会自动提示 IC（高速公路出入口）、JC（高速公路连接口）和 SA（服务区）的地点名称及距离等信息。
4. 接近目的地及经由地时，会有语音提示已接近目的地或经由地，到达目的地附近时，会有语音提示。
5. 当错过前面的语音提示想再听一次时，请按地图画面中的【提示】按钮，会有即时的语音提示。
6. 当系统定位到新的行政区域时，系统会提示行政区信息。
7. 当行驶速度超过“超速设置”中设定的速度，系统会播报超速信息。
8. 当行驶时靠近地址簿中存储的地址时，系统会播报该地址设定的语音。
9. 超速警告语音提示：当行驶速度超过所设定速度时将进行警告，若行驶者仍保持该速度行驶，频繁进行警告。

附录 输入法说明

在查找等画面文字的输入法共有手写输入、数字和符号输入和首字母输入三种输入方式。分别点击【ABC】、【手写】和【123】进行切换，下面以查找画面为例说明：



图 1

【隐藏】和【显示】 显示和隐藏键盘；

【重输】 删除输入框中已有的全部内容，并可重新输入新内容；

【退格】 删除输入框中所输入的最后字符。

(一) 首字母输入法。以输入“天安门广场”为例，在图 1 中顺序点击“T”“A”“M”“G”“C”，“TAMGC”显示在画面上方，搜索结果“天安门广场”显示在列表中，如下图所示：



(二) 手写输入。在图 1 中点击画面左下方【手写】按钮，进入手写输入画面：



图 2

以输入“天安门广场”为例，在空格中依次书写“天安门广”，搜索结果“天安门广场”显示在列表中：



(三) 数字和符号输入。在图 2 中点击画面左下方【123】按钮，进入数字和符号输入画面：



以输入“公交 110 总站”为例，在图 1 画面中用首字母输入法输入“G”“J”后画面为：



点击【手写】，再点击【123】进入数字和符号输入画面，再点击“1”“1”“0”，搜索结果显示在列表中：



图 3

有限保证

本有限保证附加于中国法律规定的消费者权力以外，不影响您的权益。

本有限保证不适用用户手册，也不保证软件运行不会中断或没有任何错误，或软件中任何缺陷都是可以纠正的或即将得到纠正。本有限保证不适用将产品用于其拟定用途之外的目的而导致的缺陷，如感染病毒造成的故障。

本有限保证不排除也不限制您根据适用法律享有的法定权利和您针对产品的卖方所享有的任何权力。在适用法律允许的限度内，本有限保证取代所有其他的凯立德保证和责任。包括但不限于关于质量满意或用途适合的默示条件、保证和其他条款。在适用法律允许的限度内，就数据丢失或损坏或破坏、利润损失、合同损失、收入损失、或预期节约的减少、费用或开支的增加或任何间接的、继发的或特殊的损失或损害，凯立德不承担任何责任。凯立德不承担也不授权其客户服务网点或其他方承担任何超出本有限条款所明确规定的责任和义务以外的责任和义务。

深圳市凯立德计算机系统技术有限公司

二零零七年十一月

版权声明



凯立德是深圳市凯立德计算机系统技术有限公司注册商标，受中华人民共和国商标法的保护，《凯立德移动导航系统用户手册》以及配套系统软件的版权属本公司所有，受中华人民共和国著作权法及知识产权法保护。任何人及单位未经本公司授权许可，不得擅自侵占和使用



凯立德商标，不得复制和仿造本手册及配套系统软件的全部或部分内容。

深圳市凯立德计算机系统技术有限公司

二零零七年十一月



深圳市凯立德计算机系统技术有限公司
地址：深圳市福田区天安数码城创新科技广场B1210
TEL：+86-755-83434629/30/31/32
FAX：+86-755-83434621

www.careland.com.cn